

## INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología >Estación Experimental Santa Catalina

**Objetivo 22. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario MEDIANTE la ejecución de actividades y proyectos de investigación, desarrollo e innovación.**

Indicador	Comportamiento			
22.1. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	1	1	10	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	1	1	5	
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %	100.00 %	50.00 %	
22.2. Número de estudios realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	3	7	19	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	1	1	19	
Avance 2018				
0.00 %	33.33 %	14.29 %	100.00 %	
22.3. Número de publicaciones técnicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	1	2	4	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	1	1	4	
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %	50.00 %	100.00 %	
22.4. Número de publicaciones científicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
4	5	7	12	
Resultados (Acumulado) 2018				
5	5	5	8	
Avance 2018				
125.00 %	100.00 %	71.43 %	66.67 %	
22.6. Número de materiales mejorados promisorios				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Jun	Jul-Dic			
0	4			
Resultados (Acumulado) 2018				
0	4			
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %			

**Objetivo 23. Incrementar el acceso y uso de alternativas tecnológicas agropecuarias generadas MEDIANTE la implementación y ejecución del sistema de transferencia y difusión de tecnología institucional.**

Indicador	Comportamiento			
23.1. Número de personas capacitadas				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
60	110	160	210	
Resultados (Acumulado) 2018				
73	110	226	249	
Avance 2018				
121.67 %	100.00 %	141.25 %	118.57 %	
23.2. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Jun	Jul-Dic			
0	20			
Resultados (Acumulado) 2018				
0	20			
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %			
23.3. Número de cursos de capacitación realizados				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	0	1	2	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	0	5	6	
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %	500.00 %	300.00 %	
23.4. Número de guías de aprendizaje desarrolladas				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	1	1	2	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	0	1	2	
Avance 2018				
100.00 %	0.00 %	100.00 %	100.00 %	
23.5. Número de videos de difusión y capacitación desarrollados				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	0	8	10	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	0	7	10	
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %	87.50 %	100.00 %	
23.6. Número de infografías para agricultores desarrolladas				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	30	50	65	



## Resultados (Acumulado) 2018

0	30	30	45
Avance 2018			
100.00 %	100.00 %	60.00 %	69.23 %

## 23.7. Número de mapas temáticos para difusión de tecnologías desarrollados

Continuo

## Metas (Acumulado) 2018

Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
0	0	0	1

## Resultados (Acumulado) 2018

0	0	0	1
---	---	---	---

## Avance 2018

100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %

## Objetivo 24. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios agropecuarios de calidad MEDIANTE la producción de semilla de categorías iniciales y la prestación de servicios.

Indicador	Comportamiento
-----------	----------------

## 24.1. Número de toneladas de semilla producida

Continuo

## Metas (Acumulado) 2018

Ene-Jun	Jul-Dic
127	218.5

## Resultados (Acumulado) 2018

7.9	186.53
-----	--------

## Avance 2018

6.22 %	85.37 %

## 24.2. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas

Continuo

## Metas (Acumulado) 2018

Ene-Jun	Jul-Dic
127,000	168,500

## Resultados (Acumulado) 2018

127,000	195,842
---------	---------

## Avance 2018

100.00 %	116.23 %

## 24.3. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal

Continuo

## Metas (Acumulado) 2018

Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
50	100	150	200

## Resultados (Acumulado) 2018

32	76	141	188
----	----	-----	-----

## Avance 2018

64.00 %	76.00 %	94.00 %	94.00 %

## 24.4. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua

Continuo

## Metas (Acumulado) 2018

Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
450	900	1,350	1,800

## Resultados (Acumulado) 2018

822	1,615	2,522	3,920
-----	-------	-------	-------

## Avance 2018

182.67 %	179.44 %	186.81 %	217.78 %

24.5. Número de análisis de laboratorio de Nutrición y Calidad				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
350	700	1,050	1,400	
Resultados (Acumulado) 2018				
306	663	1,765	3,235	
Avance 2018				
87.43 %	94.71 %	168.10 %	231.07 %	
▽	▽	●	●	

24.6. Número de análisis de laboratorio de biotecnología				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
250	500	750	1,000	
Resultados (Acumulado) 2018				
595	4,316	5,259	7,972	
Avance 2018				
238.00 %	863.20 %	701.20 %	797.20 %	
●	●	●	●	

**Objetivo 25. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión de la Estación Experimental MEDIANTE la ejecución oportuna de los procesos administrativos, financieros y de talento humano.**

Indicador											Comportamiento	
25.1. Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo	
Metas (Acumulado) 2018												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0833	0.1666	0.2499	0.3332	0.4165	0.4998	0.5831	0.6664	0.7497	0.833	0.9163	1	
Resultados (Acumulado) 2018												
0.0487	0.1028	0.202	0.2761	0.3399	0.4249	0.4913	0.5627	0.6235	0.8098	0.8746	0.984	
Avance 2018												
58.46 %	61.70 %	80.83 %	82.86 %	81.61 %	85.01 %	84.26 %	84.44 %	83.17 %	97.21 %	95.45 %	98.40 %	
25.2. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos											Discreto	
Metas (Por Período) 2018												
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic			
1			1			1			1			
Resultados (Por Período) 2018												
0			0			0			0			
Avance 2018												
0.00 %			0.00 %			0.00 %			0.00 %			

## Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I001 Gestión de procesos de investigación, transferencia de tecnología, producción de semillas y servicios especializados de laboratorio, como aporte al desarrollo del sector agrícola de la región sierra centro norte del Ecuador.	0.00	0.00	Ejecución	31/12/2018	100.00 %	95.00 %
K019 Promover la resiliencia de los sistemas productivos para disminuir la vulnerabilidad de familias de pequeños productores a través de la revalorización de cultivos postergados del género lupinus	25,104.65	20,462.78	Ejecución	01/10/2018	100.00 %	100.00 %

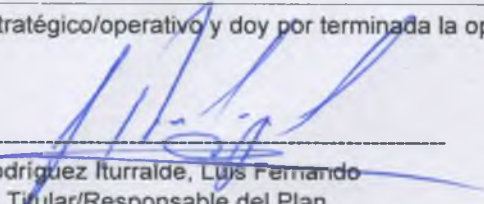


## Plan Anual Terminado 2018

K021 Colección de especies silvestres relacionadas a papa, arroz, berenjena, fréjol, lima, camote en Ecuador.	41,045.00	13,349.20	Ejecución	31/07/2018	100.00 %	90.00 %
---	-----------	-----------	-----------	------------	----------	---------

## Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

  
Rodríguez Iturralde, Luis Fernando  
Titular/Responsable del Plan

-----  
Líder Metodológico